SHARP

冷風·衣類乾燥 除湿機

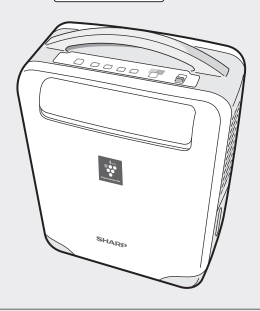
取扱説明書

形名

CV-C100



高濃度 プラズマクラスター 7000



エアコンと異なり、部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上がります。

* 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン 発生デバイス搭載の除湿機を壁際に置いてプラズマクラス ター単独運転・風量「強」・スイングルーバー「入」・切換 つまみ「除湿」のときに、高濃度プラズマクラスター7000 適用床面積の部屋(温度20℃、湿度50%)の中央付近(床上 から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm3 当たりのイオン個数の目安です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、 Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

もくじ

ページ

特 長 よくあるご質問 安全上のご注意 各部のなまえ ご使用前に

4

6 8

10 10

10

10

13

14 14

運転のしかた

- ●運転する
- ●停止する
- 冷風運転
- ●衣類乾燥運転
- 自動除湿運転
- 連続除湿運転
- ●衣類脱臭運転
- プラズマクラスター単独運転
- プラズマクラスターイオンの入/切
- 風量切換
- スイングルーバー

便利な機能

- 切タイマー
- ●お知らせ音を消す

排水のしかた

お手入れ

- ●吸込□
- 排水タンク
- ●本体
- ●長期間使わないとき

16 16 18

仕 様

保証とアフターサービス

●冷媒に関するご注意

お客様ご相談窓口のご案内 こんなときは?

19

20 20

裏表紙

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存 してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

製品登録の お願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、〈SHARP i CLUB〉で ご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

http://iclub.sharp.co.jp/m/

スマートフォンや 携帯電話はこちらから 🗖 📜



特長

高濃度 プラズマクラスター7000搭載



高濃度 プラズマクラスター 7000



スピード衣類乾燥

風量を増やして 部屋干し衣類を効率よく乾燥。

衣類乾燥運転



スポット冷風

人のまわりだけを涼しく するので、経済的。

冷風運転



上下120°自動ルーバー

大きいワイドルーバーで 幅広く乾燥・除湿。



抗菌*1・防力ビ*2フィルター

雑菌やカビをフィルターで キャッチし、繁殖を抑制。



- 試験機関: 広東省微生物分析検査センター
- 試験方法 : 統一試験方法JISZ2801
- ・抗菌方法:フィルターに抗菌剤を含浸。■試験結果:99.9%以上抗菌

- 試験機関: 広東省微生物分析検査センタ-
- 試験方法: カビ抵抗性試験JIS Z2911抗菌方法: フィルターに防カビ剤を含浸。
- ■試験結果:菌糸の発育が認められない。
- * 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、プラズマクラスター単独運転・風量「強」・スイングルーバー「入」・ 切換つまみ「除湿」のときに、高濃度プラズマクラスター7000適用床面積の部屋(温度20℃、湿度50%)の中央付近 (床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm3当たりのイオン個数の目安です。

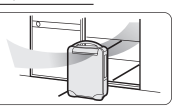
よくあるご質問

除湿機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

エアコンと違い、本体後ろから暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で 使用された場合、お部屋の温度は上がります。お部屋全体は冷やせません。



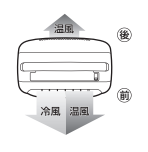
お部屋の窓やドアを開けていただき、本体後ろから出る 暖かい風を部屋の外へ向けてお使いください。



↑ 冷風が左側からしか出てこないけど、故障しているの?

運転モードにより次のように風が吹き出します。

衣類乾燥・自動除湿・連続除湿







冷 風

室温より約9℃(強風)〜約11℃ (弱風)低い風が吹き出します。 右側からは風は出ません。

※室温27℃・湿度60%のとき。

お部屋の温度・湿度などの 条件により、風の温度は異 なります。

自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときには送風運転になり、除湿しないため、排水タンクに水はたまりません。 22ページ

通常、運転中は徐々に水がたまっていきますので、最初に排水タンクに水を入れないでください。 この製品から直接排水して使用することはできません。

風量「弱」に設定していても、次のようなときは自動的に風量が増えます。

- 室温が約28℃以上になったとき ……………… 本体内部の温度を下げるため
- ●自動除湿運転で室温が約13℃以下になったとき …… 除湿能力を向上させるため

運転開始時、運転中、停止時などに音がします。

圧縮機(コンプレッサー)の運転音、冷媒(冷却液)の循環する音です。 22ページ

■ その他、詳しくは「こんなときは?」をご覧ください。(22,23ページ)

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐ ため、お守りいただくことを説明 しています。

■ 誤った使いかたで生じる 内容を次のように区分し て、説明しています。

♠ 警告

「死亡または重傷を負う おそれがある」内容。

注意

「軽傷を負う、または財産 に損害を受けるおそれが ある|内容。

■ お守りいただく内容の 種類を、次の図記号で 説明しています。



してはいけないこと。



しなければなら ないこと。

禁告 火災や感電、けがを防ぐために

差込プラグや電源コードは



- 傷付けない
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない
- 重いものを載せたり、はさみ込ませない
- 移動するときキャスターで傷付けない (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- ぬれた手で抜き差ししない(感電の原因)
- 途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足 配線をしない(感電や発熱・火災の原因)
- 定格電圧(100V)以外で使わない
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない (感電や火災の原因)



● 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む 差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く (ほごりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

で使用時は



● 空気の吹出口や吸込口に、指や異物(ピン・針金・棒)などを 入れない

(内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり内部に触れて感電・故障の原因)

- 改造はしない。また修理技術者以外の人は絶対に分解したり、 修理・改造をしない (火災・感電・けがの原因)
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また引火性の 危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない (引火・爆発や火災の原因)
- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない (体調不良・健康障害の原因)
- **発熱器具の近くに置かない**(樹脂部分が溶けて引火の原因)

異常時(こげくさいニオイなど)は



- ただちに運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店、またはお客様で相談窓口にで相談ください (感電・火災などの原因)
- 修理は、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口に ご相談ください (修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)

お手入れ時は



● 必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く (内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

プラグを抜く

必ずお守りください



注 意 漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

差込プラグや電源コードは



● 必ず差込プラグを持って抜く (火災・感電・ショートの原因)

プラグを抜く

● 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグをコンセントから抜く

(感電や漏電・火災の原因)

ご使用時は



- 本体を倒したり、落としたりしない 本体を倒した状態で保管・移動しない (器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)
- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない
- 空気の吹出口や吸込口を布などでふさがない (風通しが悪くなり発熱・発火の原因)
- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない
- 製品を水洗いしない
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない
- 屋内専用。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない
- ●油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ 設置しない (感電や過熱・漏電・火災の原因)
- テーブルの上など高い所で使わない (本体が落下したとき、けがの原因)

- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない (移動や転倒などにより、けがの原因)
- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない (健康を害するおそれあり)
- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を 置かない

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

● 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない

(保存品の品質低下の原因)

● 人のいる部屋で、長時間使わない

「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」「連続除湿」時には、 熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥して健康 を害するおそれあり。

次のような方がお使いのときはご注意を。 (乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)



● 本体の周囲はすき間をあける

(風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護 装置の作動の原因)



※左右どちらか一方は開放空間にする。

- 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の 長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動する キャスターを引きずって本体の方向を変えない (床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因)
- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンク の水を捨てる
- 水平で丈夫な場所で使う (内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)
- 同じ場所で長期間で使用の場合は、製品下部や 床の周辺などの汚れにご注意を 製品を移動し床などもときどき清掃を。



● テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す。 (電波障害の原因)

各部のなまえ

本体・操作部



運転入/切ボタン (10ページ)

運転の「入」「切」を設定。

運転ランプ(赤)

点灯 ……… 運転中

タンク満水ランプ(緑) (15ページ)

点滅 ……… 排水タンクの水が満水

切タイマーボタン (14ページ)

切タイマー運転時間を設定。

切タイマーランプ(緑)

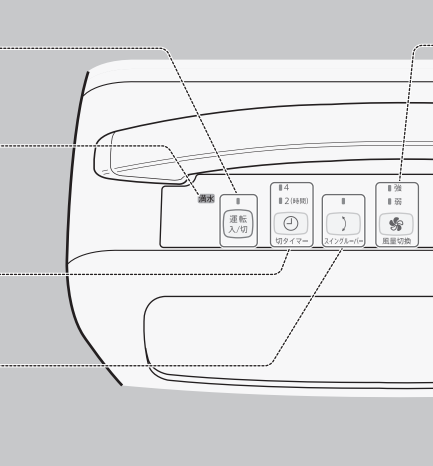
[2]点灯 …… 切タイマー2時間設定 [4]点灯 …… 切タイマー4時間設定 「4」点滅 …… オートオフ機能で運転停止

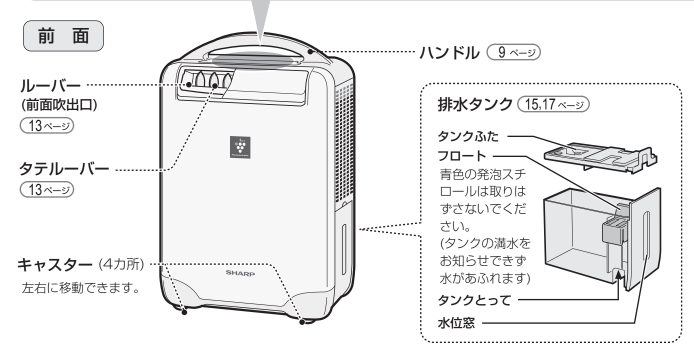
スイングルーバーボタン (13ページ)

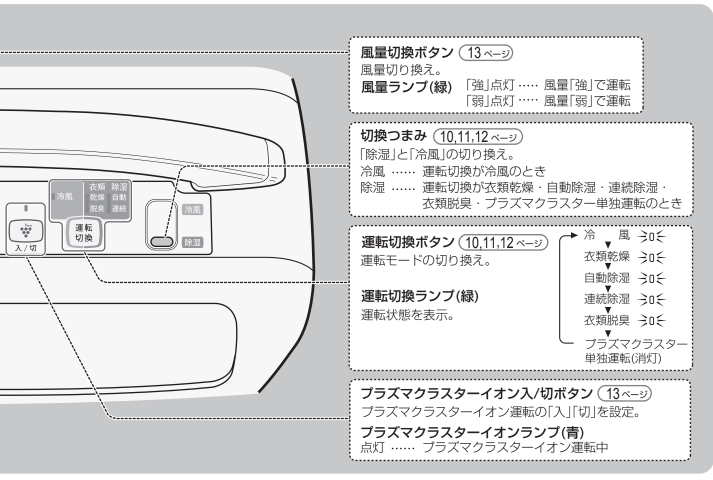
ルーバーのスイングの「入」「切」。

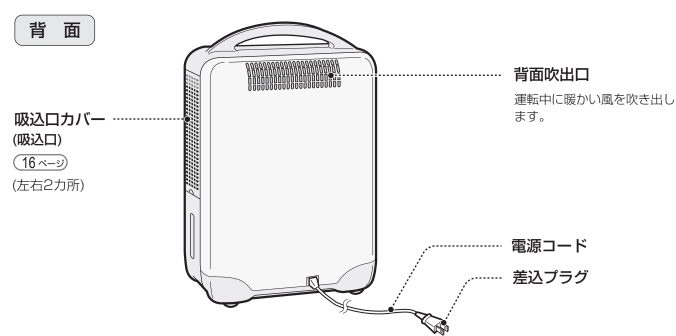
スイングルーバーランプ(緑)

点灯 ……… ルーバーが自動で上下に





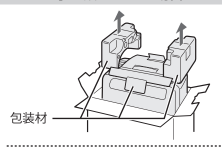




ご使用前に

はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません



包装箱から製品を 取り出す

- ●必ずハンドルを持って包装箱か ら取り出してください。
- 包装箱と包装材は、製品保管用 として保管してください。



水平で丈夫な場所 に設置し、差込プ ラグをコンセント に差し込む

●ルーバーが完全に閉じていない ときは自動的に動いて閉じます。

設置場所

直射日光の当たる所から少し離す

●変形・安全装置誤作動の原因。

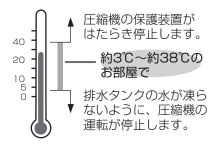
テレビ・ラジオにノイズが入った り、電波時計が正しく時刻表示し ないときは、できるだけ離す

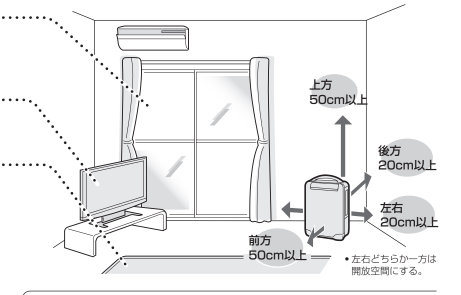
安定した平らな所で

● 毛足の長いカーペットや、ふとんなど の上では転倒する原因。

約3℃~約38℃のお部屋で使用し てください

●室温が3℃より低いときや、38℃より 高いときには圧縮機の運転を停止し、 除湿しません。(送風運転になります)





次のような場所では使用しない

- ●海浜地区など、塩分の多い所。
- ●機械油の多い所。
- ■温泉地区など硫化ガスの多い所。●水蒸気や油煙の多い所。

除湿機の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など** は使わない

- ●本体内部にフッ素樹脂やシリコーンが付着し、プラズマクラスター イオンが発生しなくなることがあります。
- ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

A注意



畳や傷の付きやすい床、凹凸のある場所、毛足の長い じゅうたんなどの上では本体を持ち上げて移動する

【床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因】

知っておいていただきたいこと

移動するとき

1



運転を停止し、 排水タンクの 水を抜く



ハンドルを持って 移動する ●電源コードを束ねてハンドル といっしょに持って移動して ください。 引きずると電源コードを傷付 けます。

霜取りについて

お部屋の温度が約19℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- ●約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。 お部屋の温度が低いときは、1回の時間が長くなります。
- ●霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水がたまりにくくなります。

オートオフ機能について

切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると自動的に 運転が停止します。(切タイマーランプ[4]点滅)





再運転時に冷風が出るのは約3分後

● 差込プラグを差し込んだ直後や、冷風・自動除湿・ 衣類乾燥・連続除湿運転の停止直後は、機械保護の ため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転を しません。その間は送風運転になり冷風は出ません。



運転のしかた

運転する

1



運転「入」にする

- 差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転・プラズマクラスターイオン「入」・スイングルーバー「切」・ 風量「強」で運転し、次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。
- ●運転切換ボタンでお好みの運転を選んでください。

(10~12ページ)

停止する

1



運転「切」にする

- ●ルーバーが自動的に閉じ、運転が停止します。
- ●長期間使わないときは、内部乾燥運転(衣類脱臭 運転)をしてください。 (18ページ)

冷風運転

冷風

除湿

冷たい風がほしいとき/連続して除湿したいとき

1



運転中に「冷風」を選ぶ



冷風運転の上手な使いかた

- リビングで1人で過ごすなど、エアコンを使うのは電気代がもったいないとき。
- ●キッチンなどで部分的に暑い所で涼みたいとき。
- ●お風呂上がりにちょっと涼みたいとき。
- 連続して除湿したいとき。
 - ●畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの 乾燥に。
- 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。

2



「冷風」にする

● 切換つまみが「除湿」になっていると、前面吹出口 から出る風は冷たくなりません。



● お部屋全体は冷やせません。 閉め切った場所で使うと室温は上がります。





吹出口を衣類などでふさがない

【発熱・発火・故障の原因】

衣類乾燥運転

除湿

洗濯物を乾かしたいとき/連続して除湿したいとき



運転中に 「衣類乾燥」を

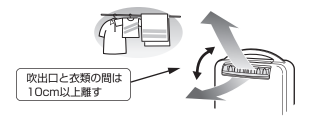
選ぶ



「除湿」にする

衣類乾燥運転の上手な使いかた

- ●吹出口からの風が洗濯物に当たるようにしてください。
- ●脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよ く干してください。
- ■厚手のものは、風のよく当たる所に干してください。



- 風量「強」のときは他の運転モードより風量を増やして 効果的に衣類を乾燥します。
- ●連続して除湿したいとき。
 - ●畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に。
 - 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。





水滴が製品の上に落ちないよう、よく脱水する。 【感電・漏電・故障の原因】

自動除湿運転

除湿

自動で除湿したいとき



運転中に 「自動除湿」を 選ぶ

「除湿」にする

お部屋の温度	適した湿度
3~26℃	60%
26~38℃	55%

お部屋の温度が低いときや高いときには、適した湿度 にならないことがあります。 (22ページ)

温湿度センサーにより、お部屋の温度に応じて 適した湿度になるように除湿量を調節します。



運転のしかた(つづき)

連続除湿運転

除湿

連続して除湿したいとき

1



運転中に 「連続除湿」を選ぶ

2



「除湿」にする

連続除湿運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が部屋全体に行き渡るように、壁際に置き、スイングルーバー「入」に してください。
- ●連続して除湿したいとき。
 - 畳・カーペット・押し入れ・クローゼット の乾燥に。
 - 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。

衣類脱臭運転

送風

付着したニオイを脱臭したいとき/風だけがほしいとき

1



運転中に 「衣類脱臭」を選ぶ

2



「除湿」にする

衣類脱臭運転の上手な使いかた

●吹出口からの風が衣類 に当たるようにルーバ ーの位置を調整してく ださい。





- 付着しているニオイの種類・強さ・衣類の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。
- ●吹き出した風の当たらない部分の二オイは取れません。
- ●衣類脱臭運転時は、プラズマクラスター「切」は選択できません。
- 衣類脱臭運転時は、排水タンクの水が満水でも運転できます。 このとき「タンク満水ランプ(緑) |は点滅しません。

プラズマクラスター単独運転

送風

プラズマクラスターイオンだけを発生したいとき

1



運転中に 運転切換ボタンを押して 運転切換ランプを 消灯する

2



「除湿」にする

■スイングルーバー「停止」に設定している場合でもスイングルーバー「入しとなります。



- ●プラズマクラスター単独運転時は、 プラズマクラスター「切」は選択で きません。
- ●プラズマクラスター単独運転時は、 排水タンクの水が満水でも運転で きます。

このとき「タンク満水ランプ(緑)」は点滅しません。

プラズマクラスターイオンの入/切

押すたびにプラズマクラスターイオンの「入」「切」をくり返します









● プラズマクラスターイオン[切]に設定していても、連続除湿運転・衣類脱臭運転・プラズマクラスター 単独運転に切り換えると、自動的にプラズマクラスターイオン「入」になります。

風量切換

押すたびに「強」「弱」をくり返します

運転中に





●風量「弱」に設定してい ても、室温によって、 自動的に風量が増える ことがあります。

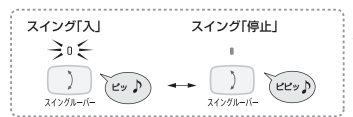
3 ページ

スイングルーバー

ルーバーの角度を変えたいとき

運転中に

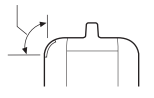




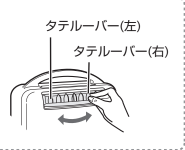
●止めたい位置でボタン を押すと、スイングが 停止します。

ルーバーは手で動かさ ないでください。 また、ルーバーを手で 動かして閉めた状態で 運転しないでください。 (本体表面の結露発生や 故障の原因)

ルーバーの動く角度:約90° (風の届く範囲:約120°)



● タテルーバーは手で 左右にお好みの角度 に動かしてください。



便利な機能

切タイマー

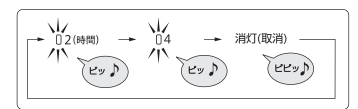


運転「入」にする





お好みの時間を選ぶ



● 設定時間が経過する と、お知らせ音が 「ピーッ」と鳴り運転 を停止します。

ご注意

- ●切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- 切タイマー動作中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマー時間の カウントは継続します。(排水すると続けてご使用になれます)
- 切タイマーを解除したいときは、切タイマーボタンを押して、切タイマーランプを消灯(取消)し てください。
- ●切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると、自動的に運転が停止します。 (切タイマーランプ[4]点滅) (9 ページ)

お知らせ音(満水時/切タイマー終了時)を消す

夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください



運転「切」にする







同時に3秒以上押す

●「ピピッ」と音がして 設定完了です。

(お知らせ)

- ◆もう一度 1 2 の操作をすると「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。
- ●差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

排水のしかた

排水タンクを取り出すと タンク満水ランプが点滅 して運転が停止します



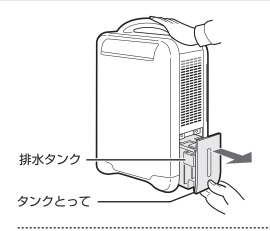
排水のしかた

排水タンクが満水(約1.8リットル)になると、自動的に運転を停止します (満水停止装置)



- 衣類脱臭運転、プラズマクラスター単独運転時は、排水タンクの水が満水でも 運転できます。このとき「タンク満水ランプ(緑)」は点滅しません。
- ●排水後、排水タンクを本体に戻すと運転を再開します。



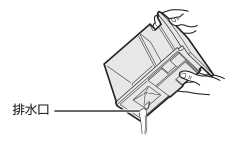


排水タンクを 取り出す

- ◆本体を押さえながら、まっすぐに 引き出してください。
- ●水をこぼさないように静かに引き 出し、傾けたり落としたりしない よう、気を付けて持ち運んでくだ さい。



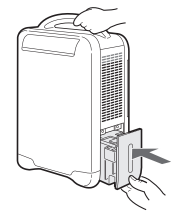
水を捨てる



排水タンクを 本体にセット する

- ●確実に押し込む。
- 乱暴に押し込まない。 (故障の原因)





ご注意

- ●本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。 (排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。 (長く清掃しないとカビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)
- ●この製品から直接排水して使用することはできません。

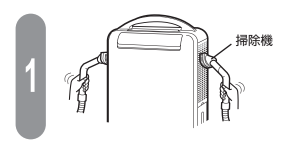
お手入れ

清潔で衛生的に長くお使い いただくために、定期的な お手入れをおすすめ!



吸込口

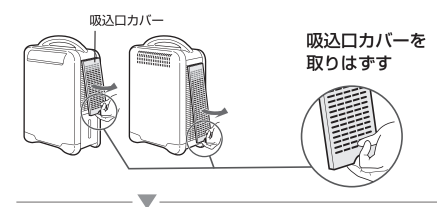
2週間に1回



ほこりは掃除機などで吸い取る

(左右2力所)

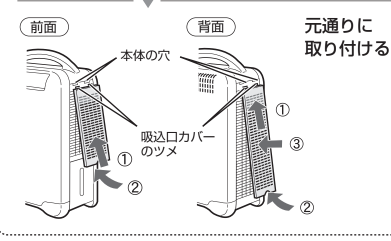
汚れのひどいとき





吸込口カバーの 汚れを取る

- ●汚れた面を下側にする。
- ●水や中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗い 流して、日陰で十分に乾 かす。



●吸込口カバーの中央部が 浮く場合は、押し込む。



- ●吸込口カバーの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。
- ●吸込口カバーを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。





お手入れ時は必ず運転を「切」にし 差込プラグを抜く

【感電やけがの原因】

排水タンク

1週間に1回

1



水を捨てる



タンクふたを 取りはずす

●角から徐々にはずす。

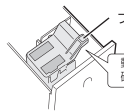
3



内側を洗う

- 食器洗い用のスポンジなどで 洗う。
- ●排水タンクの汚れがひどいと きは、中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗う。

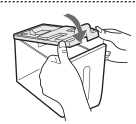
4



フロートのレバ一部

<u></u> 動きがスムーズか 確認する。 柔らかい布で 水分を拭き、 フロートの動き を確認する

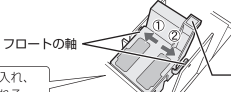
5



タンクふたを 取り付ける ● タンクふた外周の溝にしっか りはめる。(水漏れの原因)

フロートのレバー部

フロートがはずれたら



- (1) フロートの軸を穴に入れ、
- ② 反対側の軸を穴に入れる。



- フロートを傷めないよう注意してください。
- ●フロート内の青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。
- フロート内の水は十分に取り除いてください。(満水停止装置が正常にはたらきません)

お手入れ(つづき)

清潔で衛生的に長く お使いいただくため に、定期的なお手入 れをおすすめ!



本体 1カ月に1回

1



ぬるま湯(40°C以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る

- 洗剤は必ず水洗いした布を、 よく絞って拭き取る。
- ●吸込口・吹出口・キャスター も汚れやすいので、忘れずに お手入れする。



- ●本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ◆次のようなものは使わない。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・漂白剤・熱湯・酸・たわしなど

長期間使わないとき

1



内部乾燥運転 (衣類脱臭運転) をする





水を捨てる

(17ページ)

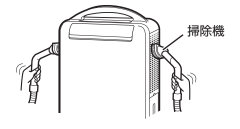
内部乾燥

●本体内部の冷却器に水滴が付いていることがあります。 衣類脱臭運転(送風運転)を、 約2時間してください。 (切タイマーを使用すると便利 です)

本体内部が乾燥しカビの発生 を抑えることができます。

● タンクふたをはずし排水タンク の水を拭き取ります。

3



吸込口を掃除 する (16 ページ)

4



**X

直射日光の 当たらない 湿気の少な い所に保管 する

- お買いあげ時の箱に入れるか、 ほこりよけのカバー(ポリ袋な ど)をかぶせて保管する。
- カバーなしで保管すると、ほ こりが本体の中に入り、次に 運転したときにほこりが吹き 出すことがあります。

仕様

電	源		100V 50	/60Hz共用	
電源周	波数		50Hzの場合	60Hzの場合	
定格除湿	能 力 ※1		9.0L/日	10.0L/日	
消費電力 ※2	衣類乾燥	室温27℃	250W(約5.5円)	290W(約6.4円)	
(1時間当りの	切換つまみ「除湿」/湿度60% 室温30℃		260W(約5.7円)	305W(約6.7円)	
電気代の目安)※3	衣類脱臭		41W(約0.9円)	48W(約1.1円)	
待機時消費	電力		0.5W	0.5W	
冷 坦司	↑ 冷泪可坐		11畳(19m²)	13畳(21m²)	
除湿可能面積の目安 ※4		コンクリート	23畳(38m²)	25畳(42m²)	
高濃度プラズマクラスター7000適用床面積(目安)※5			14畳(23m²)		
冷媒フロ	ン類		HFC-134a		
排水タンク容量			約1.8 Lで自動停止		
電源 コード 外 形 寸 法			有効長 約 1.8m		
			幅372mm×奥行235mm×i	高さ560mm(ハンドル部含む)	
質量			約12	2.8kg	

- ●本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。
- ※1 室温27℃、相対湿度60%で維持して、24時間運転した場合の除湿量です。 (衣類乾燥・風量「強」・切換つまみ「除湿」のとき)
- ※2 消費電力は風量「強」のときの最大値を表示しています。
- ※3 電力料金目安単価22円/kwh(税込)で計算。(消費税は5%で算出)
- ※4 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※5 商品を壁際に置いて、プラズマクラスター単独運転・風量「強」・スイングルーバー「入」・切換つまみ「除湿」のときに 部屋(温度20 $^\circ$ ・湿度50%)の中央付近(床上から高さ約1.2m)の地点で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個 $^\circ$ 別定できる床面積の目安です。

付属品

●取扱説明書(保証書付) (1部)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

保証とアフターサービスょくお読みください

修理を依頼されるときは 出張修理

- 1 修理を依頼する前に、「こんなときは?」(22,23ページ)を調べてください。
 - ●「よくあるご質問」(3 ページ))も併せてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - ●品名: 冷風·衣類乾燥 除湿機 ●形名: (保証書に記載の形名) ●お買いあげ日(年月日) 故障の状態 (具体的に)
 - ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください) お名前 電話番号 ご訪問希望日

便利メモ	お買いあげ日			販売店名			
お客様へ … お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。	年	月	日	電話()	_	

保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただき ます。

保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

保証書(一体)

● 保証期間…お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ3年間です。

| 圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器) | 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

修理料金のしくみ

● 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風·衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を 製品の製造打切後、8年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。



長期ご使用の場合は商品の点検を!

こんな症状はありませんかる

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- ありませんか? 異常な音や焦げ臭いにおいがする。
 - ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。
 - ●コードを折り曲げると通電しなかったりする。
 - ずタンを押しても運転しないときがある。
 - ●本体(排水タンク)から水が漏れる。
 - ●本体が変形している。
 - 自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
 - モーターの回転が止まったり、遅かったり、 不規則なときがある。
 - ●いつもと違って温度が異常に高くなる。
 - ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

● 左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。

点検費用については販売店にご相 談ください。

冷媒に関するご注意



この家庭用除湿機にはCO2(温暖化ガス)236kgに相当するフロン類(HFC-134a)が封入されています。 地球温暖化防止のため、修理・廃棄等にあたっては、冷媒フロン類の適切な処理が必要です。お住まい の地域の方法に従い廃棄してください。

フロン類に関するお問い合わせは、お客様で相談窓口までお願いします。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知 |を お願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



メールでのお問い合わせなど【シャープサポート/

http://www.sharp.co.jp/support/ ■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

「受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

600 0120 - 078 - 178

携帯電話からは、ナビダイヤル

3 0570 - 550 - 449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は… 電話 FΔX 06 - 6792 - 1582 06 - 6792 - 5993

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72



<u>修理のご相談など【修理相談センター】まかけ間違いのないようにご注意ください。</u>

| 受付時間| (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~20:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

(1) 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

	電話	FAX
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(_)でも承っております。 テクニカルセンター

「受付時間」(祝日など弊社休日を除く)●月曜~十曜:9:00~17:40 ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40

	文門時間(机日なと笄柱が日を除く)		唯一工唯一 9:00 17:40 たたし、冲	小电工	B 日本 日本 ・
北海道	• 札 幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17		●静 岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1	近畿	•大 阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
東北	• 仙 台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27	中部	●名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5	中国	•広島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
	• 宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41		●金 沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	田田	•高 松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
関東	• 東東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12	近	●京 都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48	九州	•福 岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
	• 横 浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23	畿	●阪 神 06-6422-0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10	沖縄	•那 覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

- ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.09)

こんなときは?

修理依頼やお問い 合わせの前に、 もう一度お調べ ください。



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	冷えない 部屋が暑くなる	● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・連続除湿運転をしているときは、 前面吹出口や背面吹出口から暖かい風を出すため、お部屋を閉め 切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。	_
ı	除湿しない	● 除湿量はお部屋の温度や湿度に よって変わります。 一般的に、室温が低かったり、 湿度が低い場合は除湿量が少な くなります。	_
ı	(排水タンクに水が たまらない)	● 自動除湿運転時は、温度や湿度	_
ı		● 室温が3℃より低いときは排水 タンクの水が凍らないように、 送風運転に変わり、除湿しません。	_
運		●室温が高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、 除湿しません。 (室温約38℃以上。なお湿度が高い場合は38℃以下でもはたら きます)	_
中		●室温が19℃より低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、 一時的に送風運転に変わります。そのため水がたまりにくいこ とがあります。	9
		● 衣類脱臭運転になっていませんか? → 冷風・衣類乾燥・自動除湿・連続除湿運転をしてください。	-
		吸込口カバーが汚れていませんか?⇒掃除してください。	16
		●吹出口や吸込口がふさがっていませんか?⇒ふさいでいるものを取り除いてください。	_
	水が漏れる	●本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか? ⇒振動のない、安定した水平な場所で使用してください。	_
ı	湿度が下がらない	● お部屋が広くありませんか。● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。● 石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていませんか。	_ _ _
	洗濯物が乾きにくい	切換つまみが「冷風」になっていませんか。→ 衣類乾燥運転に設定し、切換つまみを「除湿」にしてください。	11
	運転開始時・運転中・ 停止時などに音がする	●「ジー」…圧縮機(コンプレッサー)の運転音です。 ●「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒(冷却液)の循環する音です。	3 3
音	音が大きい	■ 室温が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなることがあります。(温度条件により時間は変わります)● 除湿機ががたついていませんか?	
		 床が不安定ではありませんか。 ⇒振動のない、安定した水平な場所で使用してください。 吸込口カバーが目詰まりしていませんか。 ⇒掃除してください。 	16

	こんなとき	お調べください	参照 ページ			
	運転が停止する	●差込プラグがはずれていませんか?⇒差込プラグをコンセントに差し込んでください。●停電ではありませんか?⇒停電の復帰を待ってください。	_ _			
運転	タンク満水ランプ が点滅 ピッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 排水タンクが正しく入っていますか? ⇒ 正しく入れてください。 ● 排水タンクが満水になっていませんか? ⇒ 排水してください。 ● フロートは正しくはまっていますか? ⇒ 正しく取り付けてください。 	- 15 17			
転しない	切タイマーランプ 「4」が点滅 ビーッ ・ 運転入/切ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。					
ı	タンク満水ランプと 切タイマーランプ しました。 「4」が点滅 「4」が点滅 「排水タンクが満水になってオートオフ機能がはたらき運転が停止 しました。 ○排水タンクの水を排水し運転入/切ボタンを押して、ランプの 点滅を消し、再度運転してください。					
	他のランプが点滅	● 故障です。 ➡お買いあげの販売店、またはもよりのお客様で相談窓口にで相 談ください。	-			
風	冷風が出ない	 ↑冷風・衣類乾燥・自動除湿・連続除湿運転の停止直後や、差込プラグを差し込んだ直後は、圧縮機(コンプレッサー)保護のため、約3分間は冷風が出ません。 ◆冷風運転になっていますか? ●切換つまみが「除湿」になっていませんか? 「除湿」になっていると吹出口からは冷たい風と暖かい風が出てきます。 ➡冷風運転に設定し、切換つまみを「冷風」にしてください。 	9 10 10			
	左半分からしか風が 出ない (切換つまみ「冷風」時)	● 冷風運転(切換つまみ「冷風」側)のときは、左側半分からしか風が 出ません。	3			
	吹き出しの風が冷たい 部分と暖かい部分に 分かれている (切換つまみ「除湿」時)	●冷風・衣類乾燥・自動除湿・連続除湿運転をしているときは、機能を効率よくお使いいただくため、本体の構造上、吹き出す風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。	3			

お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ) 「こんなときは?」(22,23ページ) をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **60** 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル **4** 0570-550-449



修理のご相談など 【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル **00** 0120-02-4649 携帯電話からは、ナビダイヤル

22 0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書21ページをご覧ください。

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号